

LED Leuchtstab 24 Watt 2500 Lumen 153 cm ...



<https://www.lichted.de/LED-Leuchtstaebe/LED-Leuchtstab-farbig-bruchsicher-Aussenbereich/LED-Leuchtstab-24-Watt-2500-L...>



Artikelnr.: 009675

59,95 EUR

Anschluss:	230 Volt
Verbrauch:	24 kWh pro 1000 Stunden
Lichtstrom:	2500 Lumen
Abstrahlwinkel:	ca. 320 Grad
Effizienz:	ca. 90%
Schaltzyklen:	bis 15.000 x
Dimmbar:	nein
Sockel:	T8
Energieeffizienzklasse:	F
Ausführung:	Bruchsichere LED Röhre aus Kunststoff
Material:	Kunststoff
Farbe:	Pink
Anschlussleitung:	ca. 3 m Netzkabel mit Schuko-Stecker
Schutzart:	IP44
CRI:	>=80
Zündzeit:	
Lebensdauer:	ca. 25000 Stunden
Abmessungen:	1530 x 38 mm
Lieferumfang:	inkl. 2 Stück Kunststoff Halteklammer

LED Leuchtstab 24 Watt 2500 Lumen 153 cm IP44 pink bruchsicher

Ganz neu im Programm - **LED Leuchtstäbe** in der **bruchsicheren Kunststoff-Variante**.

Energiesparende LED Kunststoff-Röhre T8, überzogen mit einem **pinken Farbrohr**, in einer **Länge von 1,53 m** und mit einem 3 m Netzkabel inklusive Schuko-Stecker. Die **Schutzart IP44** sagt aus, dass Sie diese **pinken LED Leuchtröhren** im **Außenbereich** (Garten, Messen, Ausstellungen etc.) einsetzen können. Leuchtstäbe für den Innenbereich finden Sie unter der Schutzart-Angabe IP20.

Bisher wurden unsere LED Leuchtstäbe mit einer innen liegenden LED Glas-Röhre gefertigt. Gerade bei längeren Leuchtstäben sind diese Glasröhren bruchgefährdet. Wird der Leuchtstab nur lose aufgestellt und nicht befestigt, kann er umfallen und eventuell kann die innere LED Röhre brechen.

Mit der neuen **Kunststoff-Variante** kann Ihnen dieses Malheur nicht passieren. Sowohl die Innenröhre, als auch die äußere Schutzröhre sind komplett in Kunststoff gehalten und damit **bruchunempfindlich**.

Zum Lieferumfang des LED Leuchtstabes gehören außerdem zwei transparente Kunststoffklammern, mit deren Hilfe Sie die LED Röhren an einer festen Fläche montieren können. Das Set ist mit einem Anschlussstecker **komplett anschlussfertig** ausgestattet - es sind keine Installationsarbeiten notwendig.